

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001343565 A

(43) Date of publication of application: 14.12.01

(51) Int. CI

G02B 6/44 // H01B 11/00

(21) Application number: 2000163505

(22) Date of filing: 31.05.00

(71) Applicant:

FUJIKURA LTD NIPPON

TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

(72) Inventor:

WATANABE HIROTO

OKADA NAOKI

WATANABE KOICHIRO **MIYAMOTO SUEHIRO** HAKOZAKI HIROSHI IWATA HIDEYUKI

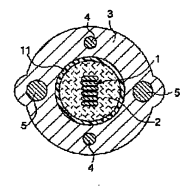
(54) OPTICAL CABLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To impart satisfactory water proof to an optical cable having such a structure that yarn is assembled around a coated optical fiber tape, a sheath is covered on the yarn and a tension member and tear strings are housed into the sheath.

SOLUTION: A water absorptive tape 11 is vertically attached and disposed between the yarn 2 and the sheath 3 or water absorptive powder is attached on the surface of the coated optical fiber tape.

COPYRIGHT: (C)2001 JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001 — 343565 (P2001 — 343565A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CL?		織別記号		FΙ			ラーマコード(参考)
G02B	6/44	381		G02B	6/44	381	2H001
		371	•			371	
# H01B	11/00			H01B	11/00	L	

審査請求 有 菌求項の数4 OL (全 5 頁)

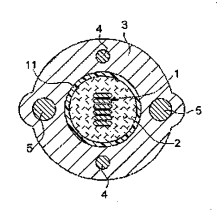
(21)出願番号	特期2000-163505(P2000-163505)	(71)出顧人	000005186		
			株式会社フジクラ		
(22)出願日	平成12年5月31日(2000.5.31)	東京都江東区木場1丁目5番1号			
		(71)出顧人	000004226 日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72)発明者	波燈 裕人		
			千葉県佐倉市大約1440番地 株式会社フジ		
			ケラ佐倉事業所内		
		(74)代理人	100064908		
			弁理士 志賀 正武 (外3名)		
			最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 光ケーブル

(57)【要約】

【課題】 光ファイバテーブ心線の周囲にヤーンを集合 し、このヤーンの上にシースを被覆し、このシース内に テンションメンバおよび引き裂き紐を収めた構造の光ケ ーブルに対して、十分な防水性を付与する。

【解決手段】 ヤーン2とシース3との間に吸水性テープ11を縦添えして設けるか、光ファイバテーブ心報の表面に吸水性パウダーを付着させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ファイバテーブ心線の周囲にヤーンが 集合され、このヤーンの周囲にシースが被覆されてなる 光ケーブルであって、

前記ヤーンとシースとの間に吸水性テーブが縦添えされ て設けられていることを特徴とする光ケーブル。

【請求項2】 吸水性テープが、ヤーンの外周の一部に 縦添えされて設けられていることを特徴とする請求項1 記載の光ケーブル。

集合され、このヤーンの周囲にシースが被覆されてなる 光ケーブルであって、

前記光ファイバテーブ心線に吸水性パウダーが付着して いることを特徴とする光ケーブル。

【請求項4】 ・ 吸水性パウダーが光ファイバテープ心線 の長手方向に間欠的に付着していることを特徴とする請 求項3記載の光ケーブル。

【発明の詳細な説明】

[00011]

【発明の層する技術分野】本発明は、防水性に優れた光 20 もよい。 ケーブルに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、図7に示すような構造の光ケーブ ルが提案されている。図?において、符号1は、光ファ イバテーブ心線集合体である。この光ファイバテーブ心 線集合体1は、例えば、4心程度の光ファイバテーブ心 級を5~6枚程度途回またはストレート状で満層してな るものである。上記光ファイバテーブ心被集合体 1 の周 **聞には、これを中心として介在として機能するヤーン2** である光ケーブルコアとなっている。このヤーン2は、 ポリエステル繊維、アラミド繊維等細径の単繊維からな るものやポリプロピレンのスプリットファイバからなる ものである。

【0003】上記光ケーブルコアの周囲には、ポリエチ レン、可塑化ポリ塩化ビニル等からなるシース3が押出 被覆法によって被覆されている。上記シース3の内部に は、直径が(). 4~2. () mm程度である鋼線等からな る2本のテンションメンバ4, 4と、直径が()、5~ 2. Omm程度であるナイロン製紐やポリエステル製紐 40 等からなる2本の引き裂き紐5、5とが、各々相対峙す るように配置されて設けられている。また、シース3 は、やや太径の引き裂き組ち、5の存在により。その部 分がコブ状に外方に膨張した形状となっている。

【0004】とのような構造の光ケーブルにあっては、 シース3の内部に引き裂き組5が設けてあるため、光フ ァイバケーブルの中間後分岐を行う際に、引き裂き紐5 を裂くことによって、容易にシース3を除去でき、か つ。光ケーブルコアを巻回する押え巻きがないため、光 出すことができ、中間後分岐に要する作業時間の短縮を 図ることができる。

【0005】しかしながら、このような光ケーブルにあ っては、架空配線用などの架空環境下では使用できる。 が、防水機能が不十分であり、例えば、洞道などの地下 ケーブルなどには使用できない問題があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】よって、本発明におけ る課題は、図?に示す構造の光ケーブルに防水機能を付 【請求項3】 光ファイバテーブ心線の周囲にヤーンが 10 与し 地下ケーブル等として使用できるようにすること にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題は、上述の光 ケーブルのヤーンとシースとの間に吸水性テープを縦添 えして設けること、あるいは光ファイバテーブ心線に吸 水性パウダーを付着することによって解決される。吸水 性テープは、ヤーンの全層を包囲してもよく、ヤーンの 周囲の一部を包囲してもよい。また、 吸水性パウダーを 光ファイバテーブ心線の長手方向に間欠的に付着させて

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 図1は、本発明の光ケーブルの第1の例を示すもので、 図?に示したものと同一構成部分には同一符号を付して その説明を省略する。この例の光ケーブルが図りに示し た光ケーブルと異なるところは、ヤーン2とシース3と の間に吸水性テープ11が設けられている点である。こ の吸水性テープ 11は、デンプン系、ポリアクリル酸系 などの吸水率100~300%の高吸水性樹脂からなる が集合されて、断面形状が直径3~10mm程度の円形 30 厚み0.2~0.5mmのものや、ポリエステル、ポリ プロビレンなどの厚みり、2~0、5mmのフィルムの 表面に上述の高吸水性樹脂の粒径10~50μmの粉末 を付着せしめたものが用いられる。

> 【0009】この吸水性テープ11は、ヤーン2に対し て縦添えされて、ヤーン2の全周を包囲するように設け **られており、吸水性テープ 1 1 の両縁部は互いに重ね合** せられている。また、吸水性テープ11を、位置をずら して2枚以上積層して縦添えしてもよく、これによって 止水距離を短縮できる。

【①①10】図2は、本発明の光ケーブルの第2の例を 示すもので、この例のものは、吸水性テープ11がヤー ン2の周囲の一部を被覆するように緩添えされている点 が第1の例の光ケーブルと異なるところである。 したが って、吸水性テープ!」は先のものに比べて細帽で済 み、低コストとなるが、防水性は劣ることになる。ただ し、この光ケーブルの使用形態によっては、十分な防水 性を示すこともある。

【0011】図3は、本発明の光ケーブルの第3の例を 示すもので、この例の光ケーブルでは、光ファイバテー ケーブルコア内から光ファイバテーブ心線を簡単に取り「50」ブ心線集合体1の表面に無数の吸水性バウダー12が付

着している。殴水性パウダー12は、上述の高吸水性樹 脂の粒径5~50μm、好ましくは10~30μmの粉 末である。この吸水性パウダー12の付着量は、光ファ イバテーフ心線集合体1の大さにも左右されるが、その 長さ1m当り1~50gの範囲とされ、1g未満では十 分な防水性が得られず、50gを越えてもさらなる防水 性の向上は得られず、無駄である。

【0012】また、吸水性パウダー12は、その外側か **らヤーン2で包み込まれており、光ファイバテーブ心根** ちに、吸水性パウダー12は、光ファイバテーブ心很集 合体 1 の全長にわたって付着していてもよいが、その長 手方向に間欠的に付着していてもよい。この場合には、 付着部分と付着部分との間の間隔50~1000cm、 好ましくは100~300cmとされ、付着部分の長さ は1~100cm、好ましくは5~20cmとすること が望ましい。

【()() 13】 とのような構造の光ケーブルにあっては、 シース3が外傷等を受け、そこから雨水などの水が内部 に侵入しても、吸水性テープ!!あるいは吸水性バウダ 20 ー12がこれを吸収して大きく膨張し、シース3内で一 穏のダムが形成され、それ以上の水の侵入が阻止され、 光ケーブル内に水が走る現象が防止され、十分な防水性 が発揮される。

【①①14】次に、この光ケーブルの製造方法について 説明する。図4は、第1および第2の光ケーブルの製造 方法を示すものである。まず、光ファイバテープ心線集 合体1とヤーン2とをヤーン集合ダイス13に供給し、 ヤーン2を光ファイバテーブ心被集合体!上に集合して ケーブルコア14とする。ついで、このケーブルコア1 30 った。 4に吸水性テープ11を縦添えして舞出ヘッド15に送 り込み、ここでヤーン2を吸水性テープ11で包囲する と同時にシース3、テンションメンバ4、4および引き 裂き紐5、5をこの上に設けることで目的とする光ケー ブルを製造することができる。

【()()15】図5は、第3の例の光ケーブルの製造方法 を示すものである。この方法では、光ファイバテーブ心 被集合体!をヤーン集合ダイス!3に送り込むに先立っ て、吸水性パウダー供給装置16から所定量の吸水性パ ウダー12を光ファイバテーブ心線集合体1上に散布 し、付着させる。この際、光ファイバテーブ心線集合体 1の表面に予めジェリーや钻着剤などを塗布しておき、 吸水性パウダー12の付着を良好とすることもできる。 【0016】表面に吸水性パウダー12が付着した光フ ァイバテープ心線集合体1は、ヤーン2とともにヤーン 集合ダイス13に供給され、ケーブルコア14とされ る。とのケーブルコア14は、図示しない押出ヘッドに 送られ、先の製造方法と同様にしてシース3、テンショ ンメンバ4, 4および引き裂き紐5、5が設けられる。

Carrier Garage areas

の変形例を示すもので、この例では、吸水性パウダー供 給装置16の吸水性パウダーの吐出口にこれを開閉する シャッタ17を付設しておき、このシャッタ17を一定 時間間隔で関閉することにより、吸水性パウダー12の 散布を間欠的に行い、光ファイバテーブ心視集合体1の 表面にその長手方向に間欠的に吸水性パウダー12を付 若するようにしたものである。

【0018】以下、具体倒を示す。図1に示す構造の光 ケーブルを作成した。光ファイバテーブ心凝集合体1に 集合体 1 から脱落することがないようになっている。さ 10 は、4 心の光ファイバテーブ心根を 6 枚請層したものを 用い、ヤーン2には5000デニールのポリプロビレン のスプリットファイバ繊維からなるものを、吸水性テー プートには厚み50μmのポリエステルフィルムの表面 にポリアクリル酸系高吸水性樹脂粉末 (平均粒径20 д m)を1m'当り100g付着させたものを幅5mmに 裁断したものを用いた。

> 【0019】シース3には、低密度ポリエチレンを、テ ンションメンバ4には径1.5mmの鋼線を、引き裂き 紐5には径2mmのナイロン紐を使用した。製法は、図 4に示した方法を用い、吸水性テープ 11の吸水性樹脂 粉末が付着した表面がシース3に接するように配置し た。

【0020】得られたケーブルについて、防水性を以下 のようにして評価した。光ケーブル10m分を切り取 り、一方の鑑部を密封し、他方の鑑部を長さ5mの塩化 ビニル樹脂パイプの一端に水密に接続し、このパイプを 鉛直に立てて、バイプ内に水を満たし、1日間放置し た。放置期間終了後、ケーブルを切開し、水の走った距 離を測定した。その結果、水の走った距離は15mであ

[0021]

40

【発明の効果】以上説明したように 本発明の光ケーブ ルにあっては、良好な防水性を具備するものとなり、地 下ケーブルなどの用途に使用することができる。また、 その製造も容易であり、安価に製造することができるな どの効果が得られるものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の光ケーブルの例を示す断面図であ る。
- 【図2】 本発明の光ケーブルの他の例を示す断面図で ある。
- 【図3】 本発明の光ケーブルの他の例を示す断面図で ある。
- 【図4】 本発明の光ケーブルの製造法の例を示す図で ある。
- 【図5】 本発明の光ケーブルの製造法の他の例を示す 図である。
- 【図6】 本発明の光ケーブルの製造法の他の例を示す 図である。
- 【0017】図6は、第3の例の光ケーブルの製造方法 50 【図7】 従来の光ケーブルを示す断面図である。

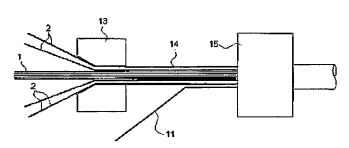
5 * ース. 11…吸水性テープ. 12…吸水性パウダー

【符号の説明】

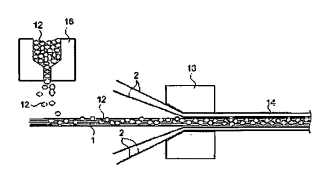
1…光ファイバテーブ心線集合体、2…ヤーン、3…シ*

[2] [2] [2]

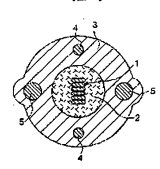
[図4]



[図5]

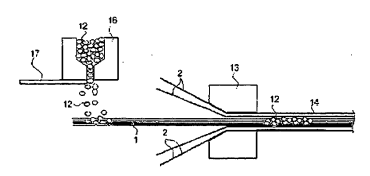


[网7]



Contract to the state of the

[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 岡田 直樹

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉事業所内

(72)発明者 渡辺 幸一郎

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉亭業所内

(72)発明者 宮本 末広

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉亭業所内

للا الأنصيار أأ فيستنهم أأ الرميل الجويرة مطوف أثاري والمدارة وتستنوا

(72)発明者 箱▲崎▼ 博士

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 岩田 秀行

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) ZHOO1 BBO2 BB16 DD96 DD15 DD24 DD36 KK22